



**PLATAFORMA PARA MIDIBUS
MOTOR TRASERO
BUS 8 METROS
Especificaciones Técnicas
P.V.B 10,750 KG**

MOTOR

DEDICADO A GAS NATURAL

Fabricante	G.M. BY U.R.E.
Modelo	383
Potencia	350 HP@ 3,500 rpm
Torque	402 lb-ft @ 3,700 rpm
Normativa	EPA 10
Peso (seco)	(290 Kg)
Desplazamiento	6.2 L
Relación de Comp.	13.5 : 1
Max. RPM Gob.	3600 RPM

TRANSMISIÓN

Fabricante	TREMEC
Modelo	TR4050
Tipo	Estándar
Máx. Torque Ent.	402 lbs/pie
Relación de Velocidades	1ª 6.16:1, 2ª 3.11:1, 3ª 1.71:1, 4ª 1.00:1, 5ª 0.76:1 y Rev. 6.03:1

DIMENSIONES

Longitud total	8100 mm
Volado delantero	1560 mm
Volado trasero	2330 mm

EJES

Direccional Motriz

FABRICANTE

DANA DANA 80
Eje rígido tipo I Tipo rígido

CAPACIDAD

3850 Kg 8000 Kg
Relación 5.38 : 1

Rin 19.5 DE 10 birlos

Llanta 245/70/19.5

Frenos de disco en ambos ejes equipado con ABS (opcional)